



- Restauración Instantánea
- Restauración por Back-up
- Multiarranque
- 48 Particiones
- Compatible con Windows
- Compatible con LINUX
- Compatible con UNIX
- Clona cientos de PCs
- SNCOPY
- M-User / M-Control
- M-Boot

Descripción

PROFESSIONAL Instalada en un slot PCI, protege la BIOS, puede crear hasta 48 particiones con diferentes sistemas operativos y con particiones de datos para almacenar la información de importancia permanentemente.

Una de sus principales ventajas es la capacidad de clonar y usar otras funciones de red en asociación con la propia tarjeta de red del equipo (con packet driver compatible).

Aplicaciones

ADMINISTRACIONES y GRANDES EMPRESAS. Usada para evitar la implantación de virus y troyanos, prevenir la instalación de software ilegal o software no deseado y controlar y gestionar redes enteras de ordenadores con sistema operativos diversos (clona y controla con la aplicación gratuita M-User / M-Ctrl).

UNIVERSIDADES y CENTROS EDUCATIVOS. Utilizada para las tareas descritas arriba, y además, para cargar los ordenadores con múltiples configuraciones. Custodius PROFESSIONAL maneja hasta 48 particiones con diferentes sistemas operativos, programas, aplicaciones y diferentes configuraciones para cursos. Muy útil para "limpiar" las sesiones después de cada clase.

MANTENIMIENTO DE PCs. Las empresas de mantenimiento pueden utilizar este modelo para reducir los costes de mantenimiento de los PCs y redes mantenidos.

PROFESSIONAL



DATOS TÉCNICOS

RESTAURACIÓN INSTANTÁNEA	MS WINDOWS (TODOS)
RESTAURACIÓN POR RESPALDO O BACKUP	MS-WINDOWS, UNIX, LINUX
ESPACIO DE DISCO MINIMO	500MB
PARTICIÓN REDIMENSIONABLE	SI
INTERFACE	PCI
TIPOS DE DISCO DURO	IDE/ATA/SCSI
SOPORTA NTFS	SI
MULTIARRANQUE	48
TIPO DE BUFFER	DINÁMICO
DISCOS DE DATOS	3 por cada partición de arranque
Protección CMOS	SI
NECISITA IRQ o I/O	NO!
ACTUALIZACIÓN	Por Software
BIOS Soportadas	TODAS LAS BIOS
SELECCIÓN DISCO DE ARRANQUE	SI
ARRANQUE AUTOEJECUTABLE	SI
RESTAURACIÓN INSTANTÁNEA	SI (Cada/Diaría/Semanal/Mensual/Por Fecha/Manual)
AUTO FORMATEO DE LOS DISCOS DE DATOS	SI (Cada/Diaría/Semanal/Mensual/Por Fecha/Manual)
ARRANCAR SÓLO DESDE C:	SI
CLAVE DE SEGURIDAD PARA EL DISCO DE ARRANQUE	SI (Password Independiente para cada disco de arranque)
CLAVE PARA ADMINISTRACIÓN	SI (Password Independiente para cada disco de arranque)
RETENER INFORMACIÓN PREVIA SIN RESTAURAR	SI
ALMACENAR INFORMACIÓN PREVIA EN DISCO DE DATOS	SI
RECEPCIÓN AUTOMÁTICA DE COMMANDOS	NO
INCLUYE TARJETA ETHERNET	NO
ARRANQUE REMOTO	SI
CLONACIÓN SOBRE RED	SI (PKTDRV/NDIS/SNCPY)
Wake up On Lan	SI
CLONAR LOCALMENTE DISCOS IDE	SI
CLONA SÓLO PARTICIONES	SI
MANEJO EN RED	200 workstations
NECESITA DISCO DE INSTALACIÓN	SI
ASIGNACIÓN AUTOMÁTICA IP	SI
INSTALACIÓN RÁPIDA	MANTIENE TODAS LAS PARTICIONES
INSTALACIÓN PERSONALIZADA	SI, GUARDA LOS DATOS DE C:
CONTROL REMOTO	SI